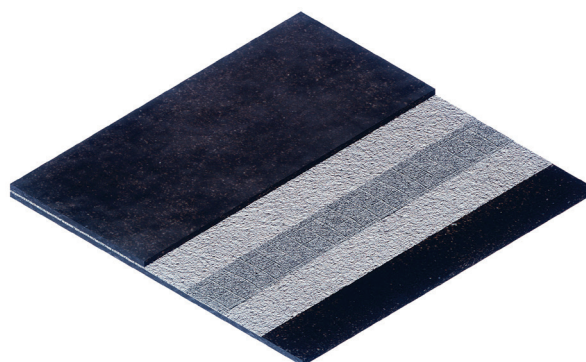


DERBICOAT® UNI

- Le DERBICOAT UNI est une sous-couche de préparation composée d'un mélange bitume-plastomères, renforcé par une armature composite verre/polyester.
- Le DERBICOAT UNI peut être la première couche du système bicouche.
- Le DERBICOAT UNI peut également être utilisé comme pare-vapeur.



Documents techniques

Avis Technique DERBIGUM Bicouche

Caractéristiques techniques

Tenue à la chaleur	EN 1110	MLV	≥ 130	°C
Souplesse à basse température (bitume)	EN 1109	MLV	≤ -10	°C
Résistance à la traction L/T	EN 12311-1	MDV (± 20%)	500 x 400	N/50mm
Allongement à la rupture L/T	EN 12311-1	MDV (± 15)	30 x 30	%
Resistance à la déchirure (au clou) L/T	EN 12310-1	MDV (± 30%)	120 x 120	N/50mm

MLV: Manufacturer Limited Value (Valeur Limite) / MDV: Manufacturer Determined Value (Valeur Déclarée)

Application

- Le DERBICOAT UNI peut être appliqué par clouage, à la colle à froid ou au chalumeau.

Présentation

Epaisseur (en lisière)	EN 1849-1	MDV (± 0,2)	2,5	mm
Longueur	EN 1848-1	MLV	7,27	m
Largeur	EN 1848-1	MLV	1,1	m
Surface		MLV	8	m ²
Poids du rouleau		MDV (± 2,0)	25	kg
Nombre de rouleau / palette			36	



Stockage

Les rouleaux doivent être stockés dans un endroit au sec et posés verticalement sur palettes houssées.
En aucun cas les rouleaux ne peuvent être posés à même le sol.



Le présent document annule et remplace les éditions précédentes. Toutes les valeurs sont nominales et sujettes aux tolérances d'usage. Pour toute application, se référer aux dispositions de mise en œuvre des Avis Techniques et du Cahier des Clauses Techniques DERBIGUM en vigueur. - 2020/04/06



DERBIGUM®
DURABLEMENT ÉTANCHE

DERBIGUM FRANCE

4 Bis avenue Jean-François Raclet, F-69007 LYON
Tél. : 04 37 70 79 70
E-mail : infofr@derbigum.com
www.derbigum.fr